

## DAFTAR PUSTAKA

- Abid, Faisal Bin. "An Accurate Grid -based PAM Clustering Method for Large Dataset International Journal of Computer Application ". Volume 41, No. 21. March 2012.
- Andini, Kikie Riesky, et al. "Penerapan *Data Mining* Untuk Mengolah Informasi Konsentrasi Keahlian Dengan Metode *Clustering* Pada Universitas Bina Darma". *Jurnal Ilmiah* Vol.x, No.x, 1-15. November 2013.
- Anisya. "Aplikasi Sistem *Database* Rumah Sakit Terpusat Pada Rumah Sakit Umum (RSU) Aisyiyah Padang Dengan Menerapkan *Open Source* (PHP-Mysql)". Vol.15, No.2. Agustus 2013.
- Triyanto, Agus dan Wiwik. "Algoritma *K-Medoids* Untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk". *Jurnal SIMETRIS*, Vol 6, No 1. April 2015.
- AKI. "Anggota AKI" Online Available: <https://www.aki.or.id/?idakimemberlist>. [Diakses 20 Oktober 2017].
- Ayub, Mewati. "Proses *Data Mining* dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer". *Jurnal Sistem Informasi* Vol. 2, No. 1. Maret 2007.
- Beladona, Sudardan et al. Pengelompokan Dokumen Berita Bahasa Indonesia Dengan Menggunakan Algoritma *Partitioning Around Medoids* (PAM). [skripsi]. 2011.
- Chisnanto, Yulison, et al. "Penerapan Algoritma PAM *Clustering* Untuk Melihat Gambaran Umum Kemampuan Akademik Mahasiswa". *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* 2015. 2015.
- Chrisnanto, H et al. "Penerapan Algoritma *Partitioning Around Medoids* (PAM) *Clustering* Untuk Melihat Gambaran Umum Kemampuan Akademik Mahasiswa". *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* 2015.
- Ermatita. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan". *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*. VOL. 8, NO. 1. April 2016.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Haikumar Sandhya, PV dan Surya. “K-Medoid Clustering for Heterogeneous DataSets”. *Procedia Computer Science* Vol. 70, No. 226 – 237. 2007.
- Han, Jiawei. *Data Mining Concepts Aand Techniques*. USA. Morgan Kaufmann Publishers. 2012.
- Handoko, Kiki. “Penerapan *Data Mining* Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode *K-Means Clustering* (Studi Kasus Di Program Studi TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan)”. *TEKNOSI*. Vol. 02, No. 03. Desember 2016.
- Hartato, J et al “Data Transformation Pada *Data Mining*”. *Prosiding Konferensi Nasional Inovasi dalam Desain dan Teknologi IdeaTech*. 2011.
- Hofmann, Markus. *Rapid Miner Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications*. Germany. CRC Press. 2014.
- Lpjk. (2012). Daftar Perusahaan Bersertifikat ISO-9000: [http://lpjk.org/modules/badan\\_usaha\\_iso\\_9000.php](http://lpjk.org/modules/badan_usaha_iso_9000.php). [Diakses 20 Oktober 2017].
- M, Sidi Mustaqbal et al “Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* Vol.I, No.3. 10 Agustus 2015.
- Mujib, Ridwan et al. “Penerapan *Data Mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*”. *Jurnal EECCIS* Vol.7, No. 1. Juni 2013.
- Nugroho, Luqman Hakim Krisna. “Perancangan Aplikasi *Data Mining* Dengan Metode *Clustering* Dalam Pencarian Pola Pembelian Kendaraan Roda Dua Berdasarkan Tipe Dan Warna”. *Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*. 2016.
- Qiaoping, Zhang dan Isabelle Colouigner, “A New and Efficient K-Medoid Algorithm for Spatial Clustering”. *Department of Geomatics Engineering, University of Calgary*. ICCSA 2005, LNCS 3482, pp. 181 – 189. 2005.
- SIAP Kontraktor. (2018). Kenapa Harus Menggunakan SIAP KONTRAKTOR : <https://siapkontraktor.com/>. [Diakses 20 Mei 2018].

- Simarmata, Janner. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi. 2010.
- Soemardi, Biemo W. *Strategi Pemasaran: Suatu Tinjauan Terhadap Perusahaan Kontraktor Indonesia*. 2011.
- Suhartono. “Sektor Konstruksi Nasional Dan Perubahan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1999 Tentang Jasa Konstruksi”. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, Vol. 3, No. 1. 91 – 107. Juni 2012.
- Velmurugan, T. “Efficiency of K-Means and K-Medoids Algorithms for Clustering Arbitrary Data Points”. *J.Computer Technology & Applications*, Vol 3 (5), 1758-1764. 2012.
- Wikipedia. (2017). Kontraktor, <https://id.wikipedia.org/wiki/Kontraktor> [Diakses 20 Oktober 2017].
- Wiwit et al. “Analisa Keranjang Pasar Menggunakan *K-Medoids* dan *FP-Growth*”. Pascasarjana Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Pseudocode* Vol.2, No. 1. September 2014.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.